

Condé-en-Normandie

Quotidien Ouest-France du 23 novembre 2022

ouest-france.fr du 23 novembre 2022

216 mots

Les lycéens bulgares et condéens créent une serre moderne

Le lycée Charles-Tellier reçoit pendant, presque deux semaines, huit élèves bulgares, avec deux professeurs du lycée professionnel Igor-Kourtchatov, de Kozlodouy, proche du Danube, lequel propose une filière dédiée à l'énergie nucléaire.

Les jeunes Bulgares travaillent avec des élèves de 1^{re} et de terminale STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) du lycée français. « Nous travaillons sur un projet de serre connectée », explique Grégory Lépinard, professeur en sciences et ingénieries industrielles.

« **Ce projet est financé par l'Europe, par son programme Erasmus +** », assure l'une des deux professeurs, dans un français quasi parfait.

Cet échange est le 11^e du genre avec Kozlodouy, où est implantée la seule centrale nucléaire bulgare. « Ils vont repartir avec les cartes électroniques. Nous poursuivrons la programmation dans nos trois filières d'énergéticien nucléaire, d'informatique et d'électrotechnique. »

« Nous sommes toujours très bien accueillis ici, à Condé. C'est très enrichissant et c'est pour cela que cet échange dure », notent les Bulgares.

En janvier 2023, six lycéens de la section européenne se rendront en Bulgarie. « Je ne peux qu'encourager ce genre d'échange européen qui permet de pratiquer l'anglais », assure Vincent Trocherie, proviseur du lycée Tellier.

Samedi 4 février, journée portes ouvertes au lycée Tellier.



Les lycéens bulgares créent une serre connectée avec les lycéens condéens. Ouest-France